

昭和48年2月5日

粉件庁長官 三 名 幸 夫 厳



- 1. 考案 O 名 称

 4+ 79 ペッシャウル
 発展 複状体
- 2. 考 案 者 住所 交替希望贤色苦蔼乡 5 丁目 8 香油 氏名 【 当 英 仁 (任か1名)
 - 使所 東京都島田区吳遠3丁目3看26 名称(095) 館訪株式会社
 - 4. 代 理 人 郵便番号 534 居所 大阪市都島区友機町1丁目3番80号 鏡舫株式会社本部内 氏名(6180) 弁理士 水 口 孝 一

48 015522

- 寒の名称
- 所案 登録 請求 の範囲 2.

810:	6 0	~	6 7	*	
B ₂ O	1 6	~	2 0	*	
ZrO2	12	~	1 6	\$	
P 2 O 5	2	~	5	*	
B 2 O 3	1	~	4	*	
R' O	1	~	3	*	
S a O 2	0. 5	~	6.	%	
CaP.	0.5	~	2	*	

R は Na, K を、 B' は Oa, Mg, Ba, Znを失々姿わす)であるガラス破離を進入し ト層が積層されているととを特徴とす 『撃 敷 収 能 と 防 音 、 断 熱 性 能 に 秀 れ た 積 層 板 状体。 元字2 3. 詳細な説明

3 解认

本考案はガラス数維を分散強化した石膏及び なる家外構築物或は建築 セメントの積層体から

用不能ポードに関する。

ガラス繊維はその一般的性能として 200~350 kg/mi の引張強力を有し、セメント、石膏等のマトリックスを補強し、急裂伝播を防止するのに役立つもので例えば 3 ~ 10 重量 % の ガラス繊維分散量で石綿を 15 %以上分散した石綿セメント板相当の曲げ強度(180~300 kg/cm)が得られる。然しながらこれ程強力の高い材料でも厚さが伴なわないと衝撃吸収能が少ないのは勿論の事務

音、断性ももとなる。 ははかから、 とないのではないのではないのではないのではない。 これをはないないのではない。 では、 ないのでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないのでは、 な

又セメント強化材料として一般のガラス酸酸代えば B ガラスを使用したのでは、セメントモルタルに温辣した場合、発生する水酸化カルシウムの塩素性によって特に是期使用期間中に強化ガラス酸離水浸蝕され、強度低下し材料の性能を劣化させるという欠点がある。

一方ナイロン、ポリプロピレン、ピニロン、ポリプロピレン、ピニロン、ポリプロピレン、ピニロ及の知意合成機能はのマトリのなど、高に分散した場合大きな情報抗力、及びのまれたので、ないので、ないのではなった。 でいる はん から はん から 然 は の 高 強 力 、 高 さ と グ グ ネ ない。 然 し て ガ ラ ス 機 維 の 高 強 力 、 高 ヤ ン グ

本考案者等は上記譜性質を満足する機等用材につい、発生では、発生性質を構造を対象を行う、対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現となる。との対象を表現したものである。

本考案の目的は、軽量にして且つ衝撃抗力と 曲げ引張り等の強力並びに防音、断熱性能に優 れた無機質複状体を提供するにある。

即ち本考案は、機能を購入した石香脂を芯材

25

.

とし、その両面にガラスの組成がモル%で

S i O 2	6 0	~	67	%
R ₂ O	1 6	~	20	%
Z r O 2	1 2	~	1 6	%
P 2 O 5	2	~	5	%
B ₂ O ₃	1	~	4	%
R'O	1	~	3	%
S n O 2	a:	5 ~	6	%
CaF ₂	a.	5 ~	2	%
O a r Z				

(上配組成中、BはNa, Kを、R'はCa, Mg, Ba,

Zzを夫々表わす)である

9 控约

ガラス被維を遇入したセメント層が積層されて いることを特徴とする、衝撃吸収能と防音、断 熱性能に秀れた積層板状体である。

阻害しない程度に混用出来る。

上記石膏に分散混入せしめる機能としては、
2 ~ 40 mmにカットされた機能、例えばガラス、ポリプロピレン、ナイロンがあり、ポリプロピレン、サイロンがあり、これらの1種又は2種以上を単独又は直取り、一般に、引張強力、 値であり、一般に、引張強力、 値で強力、 値にあるが、 音響強には 5 ~ 15 %の範囲で多い程良好であり、 軽量化にも役立つ。

又多孔質石膏とする為には一般によく知られるところのラウリル確假ソーダの如き空気を行う他、マグネシウム、アルミニウム系粉末、過酸化水素水とサラシ粉、カルシウムカーバイトなどの化学反応を生せしめる発泡剤を添加することも出来、その比重は凡そ Q.3~Q.6 程度である。

即ち、上記発泡石膏を用いることにより、軽量 化を達成し、発泡体の欠点は繊維分散によって 補いくずれ易さ、亀裂、愉孜し易さをカバーし 且つ衝撃吸収能の他防音、断熱の諸特性を合わせて異えさせるととが出来る。

又発他及び根維強化、石膏を製造するに終し、 歯酸ビニール系、酸ビアクリル系、アクリル系、 ポリウレタン系ポリエテレングリコール等の樹 脂成分エマルジョン又は水溶液を添加すれば尚 効果的である。特に本考案者等の実施結果とし ては

超海剤として 通像化水素とサラシ粉

強化機能として ガラス機能 1 多前后、ポリ

エステル機能 0.2~0.3 %

樹脂成分として 水 格型 ポリウ レタン

他 石青と水

を用いたものが好道であった。

芯材となる軽量発泡石膏に積層さるべき作定 組成のガラス機能によって強化したセメントとは、の人とはポルトランとセメント、例えばポルトランとメント、からは最も多く使用されるポルトランドとメントを強力としたものにガラス機能はモル名にしてSiOz60~67ZrOz12~16%

R2016~20%、P2Os 2~5、B2Os 1~4%、R'O1~3%
SnO2 Q5~6%、CaP2 Q5~2%(但し上記組成中 R
は Na, K, をR' は Ca, Mg, Ba, Zu を夫々表わす)
よりをる組成のガラスから得られるものである。
ガラス組成中に於て ZrOz の存在により、耐ア
ルカリ性が向上する ことは既に知られているが
従来は 1 Q% 程度しか混入し得なかったのに対し
本考案に用いるガラス被機は P2Os と B2Os の併
用系で ZrOz を 12%以上に進入可能とし針アル
カリ性を向上せしめた他、 P2Os がセメント中の
ほと結合して水不溶の耐アルカリ性の抜群な構
散カルシウムの薄膜がガラス表面に形成され
耐力ルカリ性と接着性向上がより良好に達成され
るものである。

政ガラス観雑分散量としては製法によっても 相異するが対セメント重量多にして 0.5~1.5%好ましくは 3~1.0%更に好ましくは 3.5~5%であって圧縮によって密度を高め、 要生条件を選切にすれば強力の抜群を用板となる。 厚さは特に限定しないが 2~1.0㎜厚のものが用いられ、 比重は 1.5~2.0 のものを得、 強度的性質としては例えば曲げ応力は 200~300 kg/cd に進する。

5.1

機強性などのである。というというに使えるのは、これのでは、こ

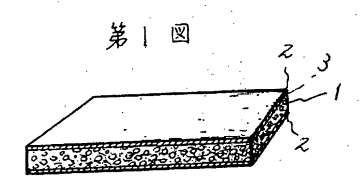
以上に詳述した本考案にかかる横層板状体について以下図面によって説明する。

第1図は繊維分散発泡石膏層山を芯とし、この両面にガラス繊維が分散逸入されたセメント層はを横層したものの一部切欠斜視図である。 機圏界面は機圏の手段によって骨面、凹凸面を形成することが出来るが、いずれにしてもそ

の積層は強固である。なお、夫々の導みの比率。 としては、石膏芯材層が全導みの 25~75% の範 囲であるとよく、との厚みが 25%よりも少いと 断熱性能や連音性が得られず、また糖量化も値 かであって好ましくなく、一方、厚みが75%を 超えると強度的性質が低下して好ましくない。 なお、両面に復居されているセメント層の厚み は、同じでも異っていてもよく、使途に応じて 道宮である。なおまた図示しなかったが、上記 板状体は軽量芯部と高密度高強度の外層板が一 体的化機層されている為、芯部と外層板との厚 さんよっても異なるがその比重はおよそ 0.6~1.2 の範囲のものが自由に得られ、石綿スレート板 のみで同様な厚さのものと比較して避量である にもからわらず、はるかに考れた強力を有し、 更に衝撃吸収性と防音性、且つ気泡含存から米 る断熱性能もまた良好であって各種爆材用にそ の工業的利用価値の高いものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は発泡石膏芯材(1) とその両面にガラス 繊維混入セメント層(2) が積層されている本考案 にかかる積層板软体の斜視説明図である。



Reference 1

Fig. 1

- 1: Fiber-reinforced Gypsum Core
 - 2: Fiber-mixed Cement Layer
 - 3: Boundary Surface between Gypsum Core and Cement Layer

۲)

5. 動付書類の目像

6. 前記以外の考案者

住所 笑酸希腊医希茨 3 丁目 1 0 番 2 7 号

氏名 當 盖 菱 酱

7

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.